

Сервис	Пример сервиса	Пример использования
Онлайн-вебинары	Pruffme https://pruffme.com/ , Zoom https://clck.ru/3LzZVh , Яндекс Телемост https://clck.ru/3LzZYJ , Сферум https://clck.ru/3LzadT	Проведение студенческих научных конференций и мастер-классов в дистанционном формате.
Электронные библиотеки	ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/ , eLIBRARY.RU https://clck.ru/3LzZgB	Создание цифровых учебных материалов и доступ к научным статьям для исследований.
Образовательные платформы	Moodle (ЭИОС университета) https://clck.ru/3LzZje	Разработка интерактивных курсов по педагогическим дисциплинам с тестами и заданиями.

Мессенджеры	Telegram https://clck.ru/3LzZnZ , WhatsApp https://clck.ru/3LzZpx	Организация групповых чатов для обсуждения проектов и оперативной связи с преподавателями.
Медиаресурсы	MininSTV (студенческое ТВ) https://clck.ru/3LzZsM https://vk.com/minin_stv	Создание видеоуроков, интервью с экспертами и образовательного контента для РЭШ, ЦОС Моя школа, ЯКласс, RUTUBE.
Научные базы данных	Springer Link https://clck.ru/3LzZyH , zbMATH https://clck.ru/3Lza6g	Проведение анализа материалов для курсовых и дипломных работ по естественным наукам.
Интерактивные инструменты	«Точка кипения» (Мининский университет) https://clck.ru/3LzaBm	Проведение форсайт-сессий и воркшопов с использованием цифровых досок и онлайн-коллаборации.

Социальные сети	ВКонтакте https://vk.com/	Продвижение студенческих образовательных инициатив и мероприятий университета.
Облачные сервисы	Google Drive https://clck.ru/3LzbCK , Яндекс Диск https://clck.ru/t/a39Y8oLw3Lzbia Microsoft Teams https://clck.ru/3Lzayj	Совместная работа над проектами, хранение и обмен учебными материалами.
Мобильные приложения	Собственные разработки IT-факультета	Создание приложений для изучения истории Нижнего Новгорода или тренировки педагогических навыков.